

ПРИМУЖАТЬ БОГАТСТВА ПОЛЕЙ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

преобразования в экономике и изменения в земельных отношениях. Победил колхозный строй. Союзом заявлен в системе нашего сельского хозяйства свой достойный место как крупнейшее государственное хозяйство. Сельскохозяйственные предприятия.

К настоящему моменту в республике сложилось земельное законодательство, которое нуждается в дальнейшем совершенствовании. Развитие и объединение действующих правовых норм в кодекс сделает наше земельное законодательство более удобным для применения в практической работе.

Российская Федерация располагает огромными земельными ресурсами. Лучшие земли находятся в колхозах и совхозах. Закреплено сельскохозяйственных угодий за колхозами и государственными хозяйствами — 221,3 млн. гектаров, в том числе пашни — 133,0 млн. гектаров. Это основной земельный фонд сельскохозяйственного производства.

Принятие Верховным Советом СССР «Основ земельного законодательства Союза ССР и союзных республик» является крупным достижением в систематизации всего советского земельного законодательства. Они создали прочную базу для упрочения и дальнейшего развития как союзного, так и республиканского земельного законодательства.

По поручению постоянных комиссий по сельскому хозяйству: законодательных, исполнительных, контрольных, транспортно-коммунального хозяйства и благоустройства; по охране природы; по здравоохранению и социальному обеспечению Н. Г. Маслова, председателя Комиссии по земельному законодательству Верховного Совета РСФСР.

Представленный проект полностью соответствует новому общесоюзному земельному закону — «Основам земельного законодательства Союза ССР и союзных республик» и вместе с тем разрабатывает многие положения о землепользовании, отнесенные к компетенции союзных республик.

Проект земельного кодекса РСФСР состоит из 11 разделов, содержащих 140 статей. В первом разделе наложены общие положения. Они закрепляют право государственной собственности на землю, что составляет основу земельного законодательства. Согласно статье 4 проекта вся земля в РСФСР входит в состав единого государственного земельного фонда, который состоит из следующих категорий земель: 1) земель сельскохозяйственного назначения, 2) земель населенных пунктов, 3) земель промышленности, транспорта, курортов, заповедников и иного не сельскохозяйственного назначения, 4) земель государственного лесного фонда, 5) земель государственного водного фонда, 6) земель государственного запаса.

В проекте кодекса подробно определены правовые режимы каждой из этих категорий земель с учетом требований рационального их использования.

В проекте нашли свое отражение важные принципы земельного законодательства — бесплатность пользования землей. Земля, занимаемая колхозами, закрепляется за ними в бессрочное пользование, то есть навсегда. Порядок предоставления и изъятия земли в проекте урегулирован подробно. От того, насколько четко будет исполнен этот порядок, во многом зависит успешное решение проблемы рационального использования земли в республике.

В проекте закладываются такие принципы: чем ценнее сельскохозяйственные угодья, тем больше затраты потребуются на их организацию, представляющую собой заявку на выделение им земли.

Наше законодательство предоставляет колхозам, совхозам и другим землепользователям все необходимые права для рационального использования земли и получения высоких доходов от интенсивного сельскохозяйственного производства. Общие для всех землепользователей права отражены в статье 21 проекта.

Наряду с правами закон возлагает на землепользователей определенные обязанности. Прежде всего землепользователи должны рационально использовать предоставленные им земельные участки. Эта обязанность детализируется в отношении сельскохозяйственного и не сельскохозяйственного землепользования.

Раздел II содержит систему правовых норм, регулирующих порядок использования земель сельскохозяйственного назначения. Перераспределение земель между колхозами, совхозами, другими землепользователями, землями государственного запаса и государственным лесным фондом осуществляется в порядке, устанавливаемом Советом Министров РСФСР.

Специальная глава проекта посвящена землепользованию колхозов, в которой определены состав и порядок хозяйственного использования земель, закрепленных за ними. Отдельная глава посвящена также землепользованию совхозов и других государственных предприятий и организаций.

Статья 66 проекта устанавливает специальные нормы приусадебных земельных участков, предоставляемых рабочим, служащим и другим гражданам. В третьем разделе проекта предусматриваются правила использования земель городов, рабочих, курортных, дачных поселков и сельских населенных пунктов. Обращено особое внимание на необходимость создания надлежащих условий для дальнейшего развития городов и других населенных пунктов и их благоустройства, исходя из требований Программы нашей партии по этому вопросу.

Земля лесных зон подлежит

особой охране. На этих землях не допускается возведение строений и сооружений, не совместимых с защитными, санитарно-гигиеническими функциями зеленых зон и целями организации отдыха населения.

Успешному решению этих задач в значительной мере будет способствовать расширение прав городских и поселковых Советов депутатов трудящихся и их исполнительных комитетов в области регулирования земельных отношений.

В нашей республике, как и во всей стране, постепенно сельские населенные пункты преобразуются в благоустроенные поселки городского типа. В связи с этим в проекте предусмотрены условия, отнесенные к жилищно-коммунальному хозяйству. В статье 100 проекта устанавливается, что земли сельских населенных пунктов, отнесенных к перспективному для дальнейшего развития, отграничиваются от других земель путем установления черт населенных пунктов в соответствии с проектами их планировки и застройки.

Проект предусматривает расширение прав и сельских Советов депутатов трудящихся и решения ряда вопросов землепользования.

Отдельная глава посвящена регулированию порядка предоставления земельных участков в пользование жилищно-коммунальным, дачно-строительным кооперативам, а также гражданам для индивидуального жилищного строительства.

В четвертом разделе проекта кратко излагается правовой режим земель промышленности, транспорта, курортов, заповедников и иного не сельскохозяйственного назначения. Подробное определение порядка пользования указанными землями основано на отнесении к ведению Совета Министров РСФСР.

Разделы пятый и шестой проекта посвящены землям государственного лесного фонда и государственного водного фонда. Наряду с определением указанных земель дается и порядок их использования, одна из деталей развития этих положений проект не предусматривает. Вопросы землепользования на землях государственного лесного фонда и государственного водного фонда будут решены специальными законами Советов Союза ССР и РСФСР.

В седьмом разделе проекта устанавливается правовой режим земель государственного запаса, в который включаются все земли, не предоставляемые землепользователям в бессрочное или долгосрочное пользование.

В восьмом разделе проекта наложено свое отражение важное положение общесоюзного закона о введении в нашей стране земельного кадастра, содержащего совокупность достоверных и необходимых сведений о природном, хозяйственном и правовом положении земель.

Девятый раздел проекта решает вопросы, связанные с государственным землеустройством, которое имеет важное значение для организации охраны земель, наиболее полное и эффективное использование и повышение культуры земледелия.

Раздел десятый включает нормы, регулирующие земель-

ные споры между колхозами, совхозами, другими государственными, кооперативными, общественными предприятиями, организациями, учреждениями и гражданами. Эти споры рассматривает Совет Министров РСФСР. Совет Министров автономных республик, исполнительные комитеты краев, областей, округов, районов, городских, сельских и поселковых Советов депутатов трудящихся в соответствии с правами, определенными в проекте.

Статья 134 проекта регулирует разрешение споров между совладельцами недвижимых строений.

Последний, одиннадцатый, раздел проекта устанавливает меры ответственности за нарушение земельного законодательства. Проект кодекса определяет перечень нарушений земельного законодательства, за которые может быть установлена материальная, административная и уголовная ответственность.

В заключение Н. Г. Маслов сказал:

Принятие земельного кодекса принесет большие положительные результаты. Широкое разъяснение его всем гражданам республики укрепит и разовьет бережливое, заботливое отношение к земле, а также стремление советских людей повысить плодородие каждого гектара. Правительское осуществление земельного кодекса будет способствовать созданию благоприятных условий для улучшения использования огромных земельных ресурсов Российской Федерации в целях дальнейшего развития производительных сил нашего общества.

В обсуждении доклада о проекте земельного кодекса РСФСР приняли участие депутаты: председатель Президиума Верховного Совета Марийской АССР П. А. Алмазов, председатель колхоза «Путь Ленина» Изобильского района Старопольского края М. Д. Чирва, заведующий механизаторской бригадой «Гигант» Скопинского района Рязанской области Н. В. Лагутин, первый заместитель министра сельского хозяйства РСФСР В. И. Маслов, секретарь Амурского обкома КПСС Р. И. Демов, ректор Ульяновского сельскохозяйственного института В. А. Белов, первый заместитель председателя Ленинградского облисполкома М. А. Тарнов.

Единогласно одобрив внесенный на обсуждение сессии Верховного Совета республики проект земельного кодекса РСФСР, депутаты подчеркивали его большое значение в совершенствовании земельных отношений и в строгом соблюдении социалистической законности. Ораторы говорили также о важных задачах местных Советов, призванных активно участвовать в охране земельных угодий, в борьбе за повышение плодородия полей.

Верховный Совет единогласно принял закон «Об утверждении земельного кодекса РСФСР».

По третьему пункту повестки дня — утверждение Указов Президиума Верховного Совета РСФСР — выступил секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР депутат Х. П. Немков. Утверждены Указы «О преобразовании Комитета по земельным вопросам в союзно-республиканский государственный комитет по земельным вопросам РСФСР», «Указы о внесении изменений и дополнений в Уголовный и Уголовно-процессуальный кодексы РСФСР и ряд других. По ним приняты соответствующие законы и постановления.

На этом сессия Верховного Совета РСФСР закончила работу.

Донецкая рыба

Бюро Донецкого обкома КП Украины приняло постановление об использовании резервов рыбной промышленности области. Корреспондент «Правды» Д. Акулиничев попросил секретаря обкома В. Походина прокомментировать его постановление.

— В нашей области, — сказал тов. Походина, — живет почти пять миллионов человек, из них в сельском хозяйстве занято всего девять процентов. Вот почему партийные и советские органы Донецка приложили много усилий, чтобы создать вокруг промышленных центров специализированные овоще-молочные и другие хозяйства. Это помогло решить проблему снабжения городов ценным молоком, ранним картофелем, овощами. Увеличивается производство птичьего мяса и яиц.

Созданы также условия для развития рыбного хозяйства. Пресные пруды и водохранилища составляют свыше 24 тысяч гектаров. Небольшой опыт выращивания рыбы в местных водоемах. Донецкий рыбокомбинат, ставший опытно-показательным хозяйством, получил в минувшем году в среднем по 22,4 центнера рыбы с гектара нагульных прудов. За четыре го-

да в торговую сеть дано около ста тысяч центнеров рыбы.

Бюро обкома вместе со специалистами разработало план развития рыбного хозяйства на пять лет. Будут обследованы все технические, прудовые, колхозные и совхозные водоемы, чтобы выяснить пригодность каждого из них для разведения рыбы.

Намечено реконструировать ряд существующих и соорудить новые водоемы. Создаются специализированные рыбопитомники.

Основной прирост добычи рыбы обеспечит Донецкий рыбокомбинат. За пятилетие площадь прудов здесь возрастет до 4,880 гектаров. Это позволит более чем втрое увеличить выпуск продукции, давать 100 тысяч центнеров товарной рыбы и около 80 миллионов штук молоди в год.

В хозяйстве создана прочная селекционная база по воспроизводству ценных пород рыб. Будут разведены осетровые. В широким масштабах намечено разводить производство растительных рыб. Уже введены в эксплуатацию два инкубатора мощностью 160 миллионов личинок белого амура и толстолобика.

Эти рыбы будут также выращиваться

круглый год в специальных садках на водоемах тепловых электростанций. Они могут очищать бассейны от зарослей. Новозосский рыбопитомник колхоза «Звезда Ильича» создает на месте лиманов искусственные водоемы для выращивания рыбы. В пруды общей площадью до двух тысяч гектаров в 1975 году он будет получать до 30 тысяч центнеров зеркала карпа, карася и осетра.

В комплексе мероприятий по развитию рыбного хозяйства особое внимание уделяется развитию рыбных запасов, превращению загрязненных местностей рек и Азовского моря. Борьба с браконьерством, подготовка кадров рыболовов, строительство холодильников и цехов бытовых заведений.

Все это потребует, конечно, известных затрат средств, а также материалов, гидроэлектрического оборудования, меллоративной техники, комбинированных кормов. Тут не обойтись без помощи Министерства рыбного хозяйства СССР, института «Надводное хозяйство», строительных организаций. Словом, предстоит немалая работа. Но показатели показывают, что затраты окупятся за три-четыре года. К концу следующего пятилетия добыча рыбы в прудах и водоемах Донецкой области составит 150 тысяч центнеров в год.

Обмен опытом

По приглашению ЦК КПСС с 22 по 30 июля в Советском Союзе находилась делегация Центральной комиссии партийного контроля при ЦК Польской объединенной рабочей партии во главе с заместителем председателя комиссии Р. Гайзером.

За время пребывания в нашей стране польские товарищи ознакомились с опытом организации партийного контроля местных организаций КПСС. Члены делегации имели встречи в беседах в Комитете партийного контроля при ЦК КПСС, в Волгоградском и Ульяновском обкомах, в горкомах партии и в партийных комитетах при обкомах, горкомах и райкомах партии Москвы, Волгограда и Ульяновска, посетили ряд промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

Делегацию принял член Политбюро ЦК КПСС, председатель Комитета партийного контроля при ЦК КПСС А. Я. Пельше и имел с ней теплую, дружескую беседу.

По приглашению ЦК КПСС с 23 по 30 июля в Советском Союзе находилась делегация партийных работников Польской объединенной рабочей партии во главе с членом ЦК ПОРП, заведующим отделом тяжелой промышленности в транспорте ЦК ПОРП С. Ковальчиком.

За время пребывания в нашей стране польские товарищи ознакомились с опытом работы партийных организаций в области планирования, организации производства и технического прогресса.

Члены делегации имели встречи и беседы в Отделе машиностроения ЦК КПСС, Госплане СССР, в Ленинградском и Ростовском обкомах партии, Государственном комитете по науке и технике, посетили ряд научно-исследовательских институтов в промышленных предприятиях.

30 июля делегацию принял секретарь ЦК КПСС М. С. Соломечев и имел с ней дружескую беседу.

КАК ВЫГОДНЕЕ НАБИРАТЬ ТЕМПЫ?

НАУКА УПРАВЛЯТЬ

Недавно было проведено сравнение темпов роста производительности труда на экскаваторных заводах. На Кентауском заводе выпуск продукции на одного работающего за сравнимый отрезок времени составил 7,3 тысячи рублей, на Саранском — 12,1 тысячи рублей. Заводы эти приблизительно одинаковые, а отдача разная. В чем же дело? Почему у одних предприятий темпы роста непохожие результаты?

Структура штатов этих предприятий дает первый ответ на поставленный вопрос. В штате управленческого аппарата Кентауского завода в момент проверки насчитывалось 189 человек, на Саранском — чуть больше сотни. Почему такая разница? Потому, что у первого завода в основном мелкие цехи и их больше. Отсюда вывод: дальнейшее совершенствование системы производственных подразделений — прямой резерв роста производительности труда.

Но только ли численность управленческого аппарата управляет делом? Инженерно-технический персонал составляет довольно малую часть штата, но в управлении предприятием, куда больше и ответственности на рабочих и вспомогательных работах. На сферу обслуживания основного производства, включая сюда и управленческий аппарат, на Кентауском заводе падает 52,1 процента, на Саранском — 32,8 процента.

Чем больше людей занято в основном производстве, тем, естественно, их меньше во вспомогательном, которое, как известно, не производит основную продукцию, а лишь способствует ее выпуску. Как же сделать так, чтобы на каждого работающего приходилось больше продукции? Обычно на предприятиях, внедряющих автоматические линии, а также автоматизированные системы управления производством, сокращено количество АСУП, культура труда много выше, чем на тех, где не ведется такой работы.

Ведая и экономические различия: расход рабочей силы на единицу продукции на старых предприятиях и заводах-автоматах не одинаков, как не одинаковы и условия труда. Люди на заводах-автоматах затрачивают меньше физической силы. Они управляют техникой.

На предприятиях же, не подвергшихся реконструкции, нередко можно видеть обилие малопроизводительных рабочих и вспомогательных операций. Здесь изливается много обслуживающего персонала, и прежде всего грузчиков. Между тем бывает и так, когда на автоматизированных производствах с новейшей техникой уживаются на отдельных участках дедовские приемы труда.

Невольно возникает вопрос: почему же это так? Ведь автоматизированные производства дают возможность осуществлять полную автоматизацию всех участков довольно легко и просто. Дело, оказывается, не только в технике. Руководители некоторых предприятий сознательно, с оговоркой сокращают численность персонала в сфере обслуживания. Как ни странно, но ощущают себя занятыми так называемый «престиджит» барьер. Появляется боязнь утратить «кальиры» производства, его «веса». Из многочисленного оно может стать малочисленным со всеми вытекающими отсюда последствиями — снижением категории, а значит, и зарплату ру-

ководителей, сокращением ассигнований на жилищное строительство, уменьшение числа путевок и т. д. Чтобы преодолеть этот «барьер», нужны, следовательно, определенные усовершенствования и в схемах управления производством, ломка устаревших взглядов. А главное — судить о «весомости» предприятия не по числу работающих, а по «проем» производительности труда, по тому, насколько современную технику оно выпускает, во что обходится каждая единица продукции.

В последние десятилетия темпы прироста производительности труда в нашей промышленности вдвое выше, чем в промышленности большинства развитых стран. И все-таки эти темпы нас удовлетворяют их? Безусловно. Ключ к этому — всестороннее научно-техническое прогресса, совершенствование методов управления производством, мобилизация резервов. Об этом подробно говорилось на декабрьском пленуме ЦК КПСС, а также в Письме ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК комсомола.

Объективная потребность экономики близка к понятию массам. Инициатива, являвшаяся раньше с научными принципами планирования. Многие совершенные поставили задачу повысить производительность труда быстрее, чем намечено планом, увеличивать ее на 9—10 процентов в год. Переделки избирают темпы еще быстрее. Коллектив «Уральского» завода, за последние четыре года поднял производительность труда на 50 процентов, коллектив Норильского горно-металлургического комбината за последние годы — на 34 процента. Уверенно плут вперед многие ленинградские предприятия, московский «Фреер», завод «Уралэлектромаш» и многие другие предприятия.

Успеху способствуют технические прогресс, научная организация труда, совершенствование форм и методов управления производством. Все это, вместе взятое, позволяет видеть и устранять излишества в численности работающих, особенно во вспомогательных производствах.

Анализ основных экономических показателей предприятий различных отраслей промышленности показывает, что там, где организационные и технические вопросы решаются комплексно, быстрее повышается эффективность общественного производства, выше темпы роста производительности труда.

Недостаточность технической культуры на рабочих и вспомогательных работах не всегда объясняется отсутствием механизации. Коренной вопрос роста производительности труда заключается прежде всего в решительном намерении отношения к вспомогательному производству, в со-

кращении здесь излишества в применении рабочей силы. К примеру, на заводах Министерства приборостроения, средств автоматизации и систем управления за четыре года пятилетия численность персонала в вспомогательных цехах уменьшилась приблизительно на 7 процентов. Производительность труда на предприятиях этой отрасли ежегодно растет на 10—12 процентов. Между тем ежегодный прирост производительности труда в прошлой пятилетке составлял всего 7 процентов.

Всестороннее повышение эффективности общественного производства — важнейшая задача всех предприятий и отраслей на современном этапе. Особенно эффективна механизация именно вспомогательных процессов. Степень окупаемости вкладываемых средств в разных условиях и разных отраслях не всегда одинакова. Но бесспорно то, что борьба, вложенный ныне в основное производство, дает не столь быструю отдачу, как рубль, вложенный в механизацию и автоматизацию вспомогательных операций. Это происходит потому, что на развитии «тылов» производства мы в прежде обращали мало внимания. Поэтому «тылы» во многих случаях отстали, сдерживают темпы развития основного производства.

Качественная вложения должны идти как в основное, так и во вспомогательное производство. Все дело тут в хозяйственной целесообразности, в правильном решении вопроса очередности расхождения средств. Деньги надо направлять прежде всего туда, где быстрее решается задача увеличения эффективности производства, где быстрее растет отдача и производительность труда.

Почему на Саранском экскаваторном заводе выработка на одного работающего значительно выше, чем на Кентауском? Потому, что здесь раньше совершенствовались производственные структуры, производственные процессы, укрепление численности управленческого аппарата. Здесь больше людей в сфере производства и меньше в сфере обслуживания. Следовательно, надо быстрее совершенствовать производство и управление и на других предприятиях.

В заключение хотелось бы подчеркнуть, что эти экскаваторные заводы, имеющие разные показатели работы, относятся к одной отрасли, подчинены одному хозяйству — Министерству строительного, дорожного и коммунального машиностроения. В подчинении отставших заводов, в ускорении технического прогресса в отрасли первую скрипку, как известно, призваны играть министерства. На наш взгляд, прошло достаточно времени с тех пор, как они были созданы, и, очевидно, пора спросить с работников главков, как выполняется их главная обязанность — обязанность организаторов технического прогресса в отрасли. Вот на какие размышления наводят цифры, характеризующие темпы развития двух экскаваторных заводов.

Ф. САВЕНКОВ.

Экономист.

г. Москва.

В связи с национальным праздником

В связи с национальным праздником Итальянской Республики Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный направил телеграмму президенту Итальянской Республики Дж. Сараяту.

«Хотел бы выразить надежду, — говорится в телеграмме, — что обе стороны и в дальнейшем будут прилагать усилия в целях развития советско-итальянских отношений во всех областях, что одновременно будет служить укреплению мира и сотрудничества в Европе и во всем мире».

В ответной телеграмме, переданной через итальянское посольство в Москве, президент Италии выразил горячую благодарность за поздравления.

«Разделяю Ваше желание, — говорится в телеграмме, — о том, чтобы итало-советские отношения могли и дальше развиваться в интересах всеобщего мира».

Сейнеры Амура

НИКОЛАЕСКИ-НА-АМУРЕ. 1. (ТАСС). Много поздравительных телеграмм пришло сегодня в адрес Николаевского на-Амуре судостроительного завода от экипажей судов, сошедших со стапелей этого предприятия. Ему исполнилось тридцать лет. Добрую славу снискали у рыбаков Дальнего Востока сейнеры. Они оснащены новейшей техникой, пока не имеющей аналогов.

ПОКАРТЕСТРОЕКА МАГИСТРАЛЬ плодородия

С кем бы в Заволжье ни разговаривал — с секретарем райкома или чабаном, председателем колхоза или механизатором, — обязательно коснется заветной для этих мест темы — о воде.

Теперь в Заволжье взят курс на орошение. Саратовский канал — крупнейшая меллоративная стройка области. Длина его 130 километров. Он проходит через несколько районов. Началось в Балакове, а кончается в Ершове. Здесь на окраине степного города обосновался трест «Саратовканалстрой», ко всем своим производственным службам. Отсюда вместе с его управленческим Н. Домининым едем по трассе канала.

Первая остановка недалеко от Ершова. Участок самой глубокой выемки грунта. Днище и стены канала отпояваны механизмами до блеска. Их тут десятки: разных марок и назначений. Вот неуклюжие с виду гидротракторы, вилы, с ними «МАЗы» и «ЗИЛы», чуть поодаль — скреперы. Чувствуется сложность во взаимодействии всех машин.

Управляющий трестом знаком меня с одним из лучших экскаваторщиков — М. Коваловым. Вместе со своим товарищем А. Яхтинским он систематически переключает сменные задания. Ты видишь в зинном ступе, а в виле — зинном ступе. Особенно выхолят ступи подерживаются в эти теплые, солнечные дни. На этой большой стройке порой случаются непред-

виденные остановки. Пока мы разговаривали с механизатором, у соседнего экскаватора вскопавший вышел из строя ковш. Без задержки не обойтись.

Налого теперь перебрался? — заинтересовался я. — Засеките время, — сказал строителю.

Шоферу попутного бензовоза дали срочное задание: доставить сварочный агрегат. Он находился на трассе канала. Через десять минут привезла электросварка. Яркие сполохи засверкали около экскаватора. А через полчаса ковш снова стал выгружаться в степную желтую глыбу.

— Ну как? — по лицу Доминина было видно — он доволен работой своих ребят.

Инициатива и смелость — вот, пожалуй, главные черты строителей канала. При рытье грунта часто рвались тросы, экскаваторы бездействовали. Тогда механизатор Н. Исаев предложил применить специальную вертунку. Мощная техника сразу оживилась.

По первичному проекту забор воды в канал должен был производиться из реки Большой Иргиз, впадающей в Волгу напротив Балакова. Там тогда надо было строить дорогу в насыпную степь. Говуля и сейнеры — а главе с Н. Яхтинским и А. Болдыревым проложили извилистую трассу головного участка канала. С их решением согласился. Теперь вода в канал пойдет прямо из Саратовского моря. Оттуда на-

дой механизированной колонны № 32 А. Родионов рассказывает:

Станция будет забирать из Волги воду и поднимать ее согласно рельефу местности порой до высоты 100 метров. Дальше она будет идти самотеком.

То и дело в насыпной подсыпке грунтовыми. В их кузовах металл, лес, кирпич, песок. Экскаваторщики здесь тоже загружены до предела — спешат расчистить место для машинного зала. А пока на станции нарастают бетонированные площадки.

Слаженно трудятся более чем двухтысячной коллективом всеобщей ударной стройки. За два с лишним года на пустом месте в открытой степи возникла производственная база четырех механизированных колонн автомобильного хозяйства, подполков на 5 тысяч кубометров обводного железобетона, в том, соорудили жилые дома, общежития, магазины, столовые. Но вперед еще очень много дел. Преставит вынуть из русла канала десятки миллионов кубометров грунта, возвести пять насыпных станций в шесть трансформаторных понижательных подстанций.

По тому, как работают здесь люди, видно, что со своим заданием они успешно справятся, и в будущем году насыпная вода пойдет по степным просторам.

А. ВОРОТНИКОВ (Коро «Правды»), Саратовская область.

ГОСТИ ИЗ БУДАПЕШТА

Находящаяся в Москве по приглашению МГК КПСС делегация Будапештского городского комитета ВСРП во главе с кандидатом в члены Политбюро ЦК КПСС, первым секретарем горкома партии К. Немегой 1 июля посетила исполком Москомства.

Председатель исполкома Москомства В. Ф. Промислав в дружеской беседе рассказал гостям о городском хозяйстве Москвы, о жилищном и культурном строительстве.

Вместе с делегацией на беседу был послан ВРП в СССР Д. Рапай.

В тот же день в МГК КПСС состоялась встреча Московского городского партийного актива с делегацией Будапештского городского комитета ВЧКерской социалистической рабочей партии.

Открытая встреча, секретарь МГК КПСС Р. Ф. Демидова сердечно приветствовала венгерских товарищей.

Дальнейших успехов венгерскому народу в строительстве социализма пожелала от имени московской делегации член Политбюро ЦК КПСС В. В. Гришин.

Тепло встретили участники встречи выступление К. Неметца. Он отметил, что крепкая дружба московской и будапештской становится все более плодотворной.

(ТАСС).

ТОЛЬКО
ФАКТЫГости
благодарят

БОЛОГАДА, 1. (Корр. «Правды» Ж. Чесноков). Большая группа иранских специалистов закончила практику в «Хосеин-мическом» производственном Череповецком металлургическом заводе. У себя на родине специалисты будут работать на Исфаганском металлургическом заводе, строящемся с помощью Советского Союза. За рубежом специалисты тепло поблагодарили рабочих Череповца за их щедрость, с какой они делились своими знаниями и опытом.

Целебные
источники

УЖГОРОД, 1. (Корр. «Правды» Б. Невелюк). Еще послы Ивана Грозного, проезжая из Москвы в Европу через Закарпатье, писали царю о чудотворных здешних водах. Но научное исследование закарпатских минеральных вод завершено совсем недавно. Сотрудники Ужгородского филиала республиканского института курортологии, обследовав более 300 источников, суммировали результаты своей шестилетней работы в Атласе минеральных вод Закарпатья, который готовится сейчас к публикации в Академии наук УССР. Ученые приступили к тщательному изучению вод наиболее перспективных источников. В частности, одна из вод имеет важное значение для лечения малокровия.

Что на дне
морском?

ЮЖНО-САХАЛИНСК, 1. (Внештатный корр. «Правды» В. Рибников). Экспедиционные судно «Ишхан» начало исследованием начало исследованием дна восточной части залива Сахалинского моря. На его борту группа ученых, студентов-практикантов, водолазов. Под руководством опытных гидрологов они ведут обследование большого района Татарского пролива.

Под тенью
карагачей

ТАШКЕНТ, 1. (Корр. «Правды» Восток» С. Татар). «Ташкентское море» — это название, которое дали караванщики, путешественники, обходящие пустыни. Поставили металлические каркасы, обтянули их белым брезентом — получили просторные, прохладные комнаты, на четыре места каждая. Таких домиков-юрт однанадцать. Однако этим жилищем не исчерпывается. К двум павильонам, стоящим на возвышенности, прибавили еще два, где будет по несколько комнат. Место для них выбрали в тени карагачей.

Корзины
с грибами

БРЯНСК, 1. (Корр. «Правды» Н. Иваницкий). С корзинами, полными грибов, возвращаются любители из лесов Брянщины. Над грибоварнями все чаще видны дымы. Новозыбковский консервный завод и Злынковский комбинат общепита заготовили уже свыше десяти тонн грибов. Поспевают грибные «пополнения» — маслята, подберезовики.

Кооператоры Брянщины намерены заготовить за сезон около двух тысяч тонн грибов.

ЛЮДИ НАД ПУЧИНОЙ

Сто строк
с места события

«Поздним вечером с плавающей установки «Хазара», бурящая недалеко от нефтяных Камней, передала по радио «В эфире» сообщение об одном из инженеров. Обострившись болезнью сердца, срочно требуется врач.

Но как попасть туда в непогоду? Гужо бухают под атакующий ветер. Метель на море разъяренный ветер. В маленьком дощатом домике на скалах — в поликарбонидных нефтяных — консилиум врачей. Все решают одну задачу: как добраться до «Хазара»? Расстояние порядка шести-семи километров, а при такой погоде это невозможно. Вызвали — поехали — дежурный врач Теймур Бадалов, бакинский кардиолог, кандидат медицинских наук Узнер Гамшидзе и медсестра Франгиз Османова.

На машине «скорой помощи» помчались они по асфальду к пристани, где ждал их маленький буксировщик. Я не знаю, как там потом объяснялся со своим начальством старпом судна Иван Дерягин, но он вышел в море, и суденышко, перевернувшись с борта на борт, зарывшись носом, двинулось вперед. Волны перебивали через палубу, окутывая с ног до головы людей, мертвой хваткой уцепившихся за поручни. Медленно текли тревожные минуты.

Но вот медики у цели — прямо перед ними вырисовываются очертания гигантской установки. Теперь осталось только высадиться. А до палубы установка не так уж близко — тридцать метров над уровнем моря. При волнении в шесть-семь баллов буксировщик мог вдребезги разбиться о стальную «ягу»

установки. Вот над буксиром поплыла слущенная сверху люлька. И когда она в какую-то секунду поравнялась с палубой плавающего на волнах суденышка, врачи ухватились за настигнутые ступни. Это был необычный подъем — люлька раскачивалась ветром, и сейчас можно было представить себе людей в люльке над кинизиной бездной моря, а вокруг непроглядная ночь...

Все остальное решило умение и опыт врачей. Они поспешили впереди, и это спасло больного...

Чуть позже врач Теймур Бадалов ощутил боль в руке. И долго вспоминал, как это случилось, что разбил он пальцы в кровь? Да так и не вспомнил: до этого ли ему было в те минуты...

В. САРКИСОВ.
Редактор антологической газеты «Нефтяные Камни», Каспий.

Лето в разгаре. Миллионы советских школьников проводят каникулы в пионерских лагерях. Весело отдыхают ребята из Москвы, Горького, Иваново, Владимира в пионерском лагере «Дружный», расположенном в Ногинском районе Московской области. Они совершают походы, участвуют в экскурсиях, занимаются спортом, увлекаются творчеством в различных кружках. На с ними в пионерский лагерь на прогулку.

Фото В. Воронина.

СУДЬБЫ ЛЮДСКИЕ

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

Такие не забываются

СОПЕРНИЧАЮТ
СЛЕВШОЙ

«Да, работа, конечно, тяжелая. Но случайное Губиню поручают делать наиболее тонкие и ответственные механизмы. В спортивном ружье «Иж-25», которому недавно присвоили Знак качества, один крючок делает два звука поочередно из двух стволов. Авторское свидетельство на это изобретение получено Евгением Ивановым.

На заводе немало и других отличных мастеров-изобретателей. Последние модели ижевских ружей напильники, стали выпускаться с механизмом, который позволяет автоматически выбрасывать стреляющую гильзу из патронника. Для массового серийного производства — это новинка.

Гостей, прибывших на завод, непременно поведут в небольшую комнату, где хранятся самые последние модели. И те, что выйдут сегодня и те, что будут выпускаться завтра. С профессиональной гордостью вам покажут самые разнообразные новинки с вертикальными и горизонтальными стволами, пулеметными с оптическим прицелом, спортивные двухствольные и одноствольные. Словом, на любой вкус. Потом поведут в цех, где собираются ружья — тут светло и просторно. Возле рабочих верстаков движется подвесной конвейер. На каждом изделе — персональный паспорт. В нем все характеристики ружья: кучность каждого ствола, фамилия мастера, который делал сборку, начальная цена и начальный срок технического контроля.

В 52 страны отправляют сегодня ижевские охотничьи ружья. Там их ружья знают по маркам «Байкал». Совсем недавно в маленьком это название в спортивных отчетах о международных соревнованиях. Он все заговорили охотники на всех континентах.

Н. МИРОНОВ.
(Корр. «Правды» г. Ижевск.

ПО РЕКАМ СИБИРИ

НОВОСИБИРСК, 1. (ТАСС). Длинный маршрут, организационно-спортивный клубом Сибирского отделения Академии наук СССР в честь пятый Всесоюзной летней спартакиады по техническим видам спорта. На четырех мотолодках типа «Казанка» за 18 дней по рекам Обь и Иртыш будет пройдено 3.600 километров.

Маршрут перехода: Новосибирск — Хапты-Мангистский — Омск.

В прибрежных селах участники перехода будут вести беседы о развитии военно-технических видов спорта. Они доставят водомоторникам Омска памятный вымпел и подарок от их новосибирских коллег.

ТУРНИРНЫЕ ВЕСТИ

МОСКВА. Вчера состоялась игра на первенство страны по футболу между двумя столичными командами — ЦСКА и «Спартак». Игра закончилась со счетом 2:1 в пользу ЦСКА.